

Projektübersicht Bundeswettbewerb „Klimaschutz im Radverkehr“

(Stand: 24.08.2017)

Antragsteller	Bundesland	Kurzbeschreibung	Bundesförderung in EUR
Stadt Pforzheim	Baden-Württemberg	Umgestaltung einer vierspurigen Hauptverkehrsstraße: In beiden Fahrrichtungen wird je ca. ein Meter Straßenraum zwischen dem linken Fahrstreifen und den parkenden Autos genutzt, um Radverkehrsinfrastruktur zu integrieren. In den Fußgängerzonen sollen Fahrradabstellanlagen errichtet werden.	924.526
Dominikus-Ringeisen-Werk Ursberg	Bayern	flächendeckender Einsatz von Fahrrädern in Ursberg durch Austausch von Piaggio Ape und Kleinwagen durch 58 E-Lastenfahräder und neu anzuschaffende E-Bikes, Installation von 4 Ladestationen	383.378
Landkreis München	Bayern	Im Landkreis München soll flächendeckend in allen 29 Städten und Gemeinden ein auf festen Stationen basierendes Radverleihsystem an den Schnittstellen zum ÖPNV und an stark frequentierten Punkten (Ortsmitten, Gewerbegebiete, Hochschulstandorte) eingeführt werden.	3.061.453
Zugspitz Region GmbH, Gemeinde Eschenlohe, Markt Murnau am Staffelsee, Markt Garmisch-Partenkirchen, Gemeinde Ohlstadt, Gemeinde Farchant, Gemeinde Oberau	Bayern	Errichtung eines 27,12 km langen gemeindeübergreifenden Radschnellweges Loisachtal, der Ortszentren, Unternehmensstandorte lokaler Arbeitgeber und ÖPNV miteinander verbindet	2.468.871
Stadt Würzburg, Gemeinde Theilheim, Gemeinde Gerbrunn, Gemeinde Rottendorf und Markt Randersacker	Bayern	Schaffung eines attraktiven interkommunalen Pedelec- und Radverkehrsnetzes in der Stadt Würzburg sowie den östlichen Umlandgemeinden	1.445.660
Stadt Lindau	Bayern	Errichtung von 11 Mobilitätstationen mit Radabstellplätzen, Fahrradboxen, Gepäckschließfächer, E-Ladestellen bzw. Self-Service-Stationen und Aufwertung Bodensee-Radweg in Lindau	465.516
Stadt Garching b. München, Voith Composites GmbH & Co. KG, Business Campus Management GmbH	Bayern	Radverkehrsförderung im Gewerbegebiet Garching-Hochbrück durch Optimierung der Radwegeanbindung sowie den Anschlüssen an den ÖPNV	2.026.679

Antragsteller	Bundesland	Kurzbeschreibung	Bundesförderung in EUR
Land Berlin, vertreten durch die Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz	Berlin	Temporäres Modellprojekt klimaneutraler Mobilität in der Schönhauser Allee in Berlin	385.000
AMB-Cycles (Corinna Geißler)	Berlin	Einführung und Etablierung eines Lastenrad-Verleihsystems für Einzelhandel und Handwerk im Berliner Innenstadtbereich, kostenlose Probephase für Unternehmer, Anschaffung von Lastenfahrrädern mit unterschiedlichen Aufbauten bereitgestellt, z.T. als E-Bike-Version.	197.515
Freie Hansestadt Bremen - Der Senator für Umwelt, Bau und Verkehr, Hochschule Bremen	Bremen	Entstehung von Fahrradmodellquartier in Bremen/Alte Neustadt durch Anordnung von Fahrradstraßen, Auftragung von fahrradfreundlichen Fahrbahnbelägen sowie Querungshilfen, Bau von Fahrradabstellanlagen, eine Radstation am Hochschulcampus und Pedelec-Ladestationen	2.411.196
Freie und Hansestadt Hamburg - Bezirksamt Hamburg-Nord	Hamburg	Errichtung von hochwertigen Fahrradabstellanlagen sowie Ladesäulen für Fahrräder inkl. einer betreuten Mobilitätsstation im Bezirk Hamburg-Nord (Pergolenviertel)	4.081.615
Freie und Hansestadt Hamburg - vertreten durch die Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation	Hamburg	Neuordnung des Straßenraums zugunsten des Radverkehrs in einem stark LKW-geprägten Gewerbegebiet durch Installation von Radfahrstreifen und Leihradstationen	1.610.000
Wissenschaftsstadt Darmstadt und bauverein AG	Hessen	Erweiterung des Radwegenetzes im Neubaugebiet Lincoln-Siedlung, Errichtung von Radabstellanlagen, Bike+Ride Stationen, Lastenräder und Verleihangebote	808.691
Stadt Osnabrück, Stadtwerke Osnabrück AG, KME Germany GmbH & Co. KG	Niedersachsen	Errichtung eines Radschnellweges mit radverkehrsbezogener Beleuchtung, Anschaffung und Errichtung von Radabstellanlagen und Ladeinfrastruktur auf den angrenzenden Unternehmensgeländen sowie ein Lastenradverleih	1.573.064
Landkreis Emsland	Niedersachsen	integrierte Weiterentwicklung der Emslandroute zu einer alltagstauglichen Radverkehrsrouten	373.937
Stadt Verden (Aller)	Niedersachsen	Bau einer Rad- und Fußgängerbrücke entlang der Eisenbahnlinie Wunstorf – Bremerhaven über die Flüsse Aller und Wätern, Zubau hochwertiger Radabstellanlagen	1.846.006
Region Hannover	Niedersachsen	Baulastträgerübergreifender Ausbau des Vorrangnetzes für den Alltagsradverkehr in der Region Hannover und Schaffung eines Wegweisungssystems.	2.960.259

Antragsteller	Bundesland	Kurzbeschreibung	Bundesförderung in EUR
Stadt Oberhausen	Nordrhein-Westfalen	Radverkehrsbeschleunigung mit Hilfe automatischer LSA-Detektion, um für Radfahrende eine möglichst vorrangige Grünschaltung zu bewirken und den Radverkehr fließender und attraktiver zu gestalten.	237.631
Verkehrsverbund Rhein-Ruhr AÖR, Stadt Duisburg, Landeshauptstadt Düsseldorf, Stadt Langenfeld, Stadt Hagen, Stadt Ennepetal, Stadt Monheim am Rhein, Stadt Bochum, Stadt Ratingen, Stadt Krefeld, Stadt Oberhausen, Stadt Gelsenkirchen, Stadt Essen, Stadt Mönchengladbach, Stadt Mülheim an der Ruhr und Stadt Dortmund	Nordrhein-Westfalen	Moderne, sichere Fahrradabstellanlagen mit digitalem Hintergrundsystem (Web/ App) zur Reservierung und Buchung an ÖPNV Schnittstellen, Schaffung von elektronischem Schließsystem über das eTicket des Verkehrsverbundes – und perspektivisch über das Smartphone –, damit Verzicht auf Einbau von herkömmlichen Schlössern	4.229.941
Stadt Ahlen	Nordrhein-Westfalen	Umsetzung infrastruktureller Maßnahmen, projektbegleitende Öffentlichkeitsarbeit zur Förderung des Radverkehrs in der Innenstadt, Umgestaltung einer Straße nach dem Shared-Space-Prinzip, die Umgestaltung von Knotenpunkten, die Freigabe von Einbahnstraßen für den Radverkehr, Einrichtung von Querungshilfen, Verbesserung und Ausbau bestehender Radabstellanlagen sowie die Errichtung neuer Radabstellanlagen.	529.595
Kreisstadt Siegburg	Nordrhein-Westfalen	Ausbau von Fahrradverleihsystemen, Errichten hochwertiger Fahrrad-Abstellanlagen, Aufbau eines Fahrrad-Parkleitsystems, Erweiterung von Servicestationen, Einrichtung eines Verleihangebots bei Fahrradreparaturen	238.990
Sennestadt GmbH Bielefeld	Nordrhein-Westfalen	Interaktive Fahrradampel sorgt für „Grüne Welle“ für den Radverkehr, sobald sich ein Radfahrer mit einer Smartphone-App nähert, Verbesserung von Radwegequerungen	253.750
Stadt Bochum	Nordrhein-Westfalen	Standortermittlung durch mobile und energieautarke e-Bike-Ladegaragen im Bochumer Stadtgebiet zur Errichtung von sicheren und witterungsgeschützten Fahrradstellplätzen mit Lademöglichkeit für E-Bikes und Pedelecs, Anschaffung von fünf mobile E-Bike Garagen mit Solardach und Lademöglichkeit, die kostenfrei zugänglich und per Smartphone reserviert werden kann.	337.083

Antragsteller	Bundesland	Kurzbeschreibung	Bundesförderung in EUR
Green Moves Rheinland GmbH & Co. KG Köln	Nordrhein-Westfalen	Aufbau eines Partnergestützten stationären Elektro-Lastenfahrrad-Verleihsystems in Köln, Beschaffung und Ausrüstung der 50 Elektro-Lastenräder	196.835
Stadt Kleve	Nordrhein-Westfalen	Bau einer grenzüberschreitenden e-Rad Bahn Kleve (D) - Nijmwegen (NL); Teilabschnitt Kleve - Kranenburg im Rahmen eines kommunalen Zusammenschlusses der Stadt Kleve und der Gemeinde Kranenburg	4.298.000
Stadt Bielefeld	Nordrhein-Westfalen	Verbesserung von stadtteilverbindender Achse durch Umgestaltung von zwei Straßen über einen Pass am Teutoburger Wald	2.868.750
Stadt Jülich und Stadtwerke Jülich GmbH	Nordrhein-Westfalen	Radwegausbau zur besseren Anbindung des Forschungszentrums und des Gewerbegebietes an die Stadt, Errichtung von Rad-Querungshilfen, Radabstellflächen und Lade-Infrastruktur	233.119
Stadt Erftstadt	Nordrhein-Westfalen	Ziel ist es, die wichtigen Infrastruktureinrichtungen in Erftstadt-Liblar über attraktive Radwege per Rad zu erreichen. Durch die Nutzung ehemaliger Bahntrassen soll zudem ein identitätsstiftendes Element der Geschichte des Ortes wiederbelebt werden. Ein 100 m langes Teilstück eines Radwegs soll als "Solarradweg" gebaut werden, indem dieser Abschnitt einen Bodenbelag aus Photovoltaikelementen erhält. Dieser Solarradweg wird in das Umweltbildungsprogramm des ortsansässigen Umwelt- und Naturparkzentrums integriert.	783.814
Stadt Sankt Augustin	Nordrhein-Westfalen	Umgestaltung eines P+R-Parkplatzes am ÖPNV-Verknüpfungspunkt "Haltestelle Sankt Augustin Zentrum" zu einer verkehrsmittelübergreifenden Mobilitätsstation mit integriertem Fahrradparkhaus inkl. E-Ladeeinrichtungen	403.857
Stadt Bottrop	Nordrhein-Westfalen	Ausweisung einer Radroute als „grüner Ring“ um die Innenstadt, Optimierung bestehender und Errichtung neuer Querungsstellen, Einrichtung von zwei Servicepoints für Fahrräder und Pedelecs (Fahrradwaschanlage, Luftpumpenstation, Utensilien für Reparaturen, Ladesäule), Bau von zwei Fahrrad- und Pedelec-Abstellanlagen inkl. Ladesäule.	969.838

Antragsteller	Bundesland	Kurzbeschreibung	Bundesförderung in EUR
Verbandsgemeinde Birkenfeld	Rheinland-Pfalz	Modellhafte Entwicklung der Verbandsgemeinde Birkenfeld als zentraler Bestandteil der Bike-Region Hunsrück-Hochwald u.a. durch 178 Fahrradabstellplätze, 76 Ladepunkte für Pedelecs und durch die Anschaffung von Dienstpedelecs für Gemeindemitarbeiter	403.260
Stadt Bad Kreuznach	Rheinland-Pfalz	Errichtung eines zentraler Mobil- und Infopunktes im Bereich Fahrrad in direkter Nachbarschaft zum Bahnhof Bad Kreuznach. Dieser beinhaltet Fahrradabstellanlagen sowie Verkaufs- und Verleihstationen für Fahrräder, Pedelecs, und Lastenräder. Darüber hinaus sind Carsharing-Angebote, Informationsstellen der Tourismusbehörde und des ÖPNV sowie Werkstätten zur Reparatur eigener Fahrräder vorgesehen.	1.666.173
Stadt Buttstädt und Stadt Kindelbrück	Thüringen	Lückenschluss im gemeinsamen Radwegenetz durch Elektro-Info-Hubs (E-Ladestation, Reifenstation, Interaktive Infosäule, Radbügel zum Anschließen) an wichtigen Knotenpunkten des Radwegenetzes sowie Radweglückenschluss	1.227.230
Stadt Leipzig und Tourismusverein Leipziger Neuseenland e.V.	Sachsen	Ausbau der Radwegeverbindungen im „Grünen Ring Leipzig“ (kommunalen Zusammenschluss von 13 Kommunen und 2 Landkreisen) unter Maßgabe der Schaffung elektromobiler und intermodaler Lösungsansätze	336.282
Landeshauptstadt Magdeburg	Sachsen-Anhalt	Etablierung von Verleihsystem für E-Lastenräder unter Einbindung von einem Gewebegebiet mit Baumärkten, einer IKEA-Neuansiedlung und dem Shopping-Center Florapark mit ca. 90 Fachgeschäften	202.760
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Schleswig-Holstein	Stärkung des Fahrradverkehrs an der Universität Kiel durch Bau einer 2 km langen Veloroute, Errichtung überdachter Fahrradabstellanlagen für 100 Fahrräder, und photovoltaikbetriebene Ladestationen für je vier Elektrofahrräder	991.239
Europa-Universität Flensburg, Hochschule Flensburg und Stadt Flensburg	Schleswig-Holstein	integrative Verbesserung der Fahrrad-Infrastruktur für Hochschulmitglieder und Bürger, drei Radwege-Achsen sollen den fahrradfreundlichen Campus mit Mobilitätsknoten verbinden, Anschaffung von Diensträdern und Pedelecs für Hochschulmitarbeiter	1.204.882
Entwicklungsagentur für den Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg	Schleswig-Holstein	Integrierte Förderung des Alltagsradverkehrs in einer Stadt-Umland-Region durch Errichtung interkommunaler Velorouten, den Bau von Fahrradabstellanlagen und die Einrichtung eines Lastenradverleihs am Bahnhof Rendsburg	977.567

Antragsteller	Bundesland	Kurzbeschreibung	Bundesförderung in EUR
Stadt Elmshorn und Autoliv B.V. & Co. KG	Schleswig-Holstein	Verbesserung des Radverkehrs im Gewerbegebiet "Grauer Esel" und der Anbindung an den innerstädtischen Knotenpunkt Bahnhof durch Fahrradverleihstationen mit E-Ladepunkten an drei Bahnhöfen, Errichtung von Fahrradstraßen und Rad-Schutzstreifen sowie Umbau von Kreuzungen	700.973
Stadt Norderstedt	Schleswig-Holstein	Anlage von Radfahrstreifen an drei Straßenabschnitten sowie Einrichtung einer Pilotfahrradstraße, Errichtung moderner Fahrradabstellanlagen an einem Bahnhofpunkt und Erweiterung des vorhandenen Transportrad-Mietsystems um 15 Transport-Pedelecs	2.536.236